**Образец оформления текста статьи**

**УДК**

**АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ ЗДАНИЕМ НА ОСНОВЕ ДАТЧИКОВ**

***Иванов Иван Иванович***

*канд. техн. наук, зав. кафедрой информационно-измерительных систем, доцент Новосибирского государственного технического университета, г. Новосибирск*

*E-mail:* [*tech@mail.ru*](mailto:tech@mail.ru)

**AUTOMATIC CONTROL OF INTELLIGENT BUILDINGS BASED ON SENSORS**

***Ivanov Ivan Ivanovich***

*candidate of Science, Head of Information and Measuring Systems department, assistant*

*professor of Novosibirsk State Technical University, Novosibirsk*

**АННОТАЦИЯ**

Цель. Метод. Результат. Выводы. Цель. Метод. Результат. Выводы.

**ABSTRACT**

Background. Methods. Result. Conclusion. Background. Methods. Result. Conclusion.

**Ключевые слова:** фазовые характеристики; цепь.

**Keywords:** phase characteristics; circuit.

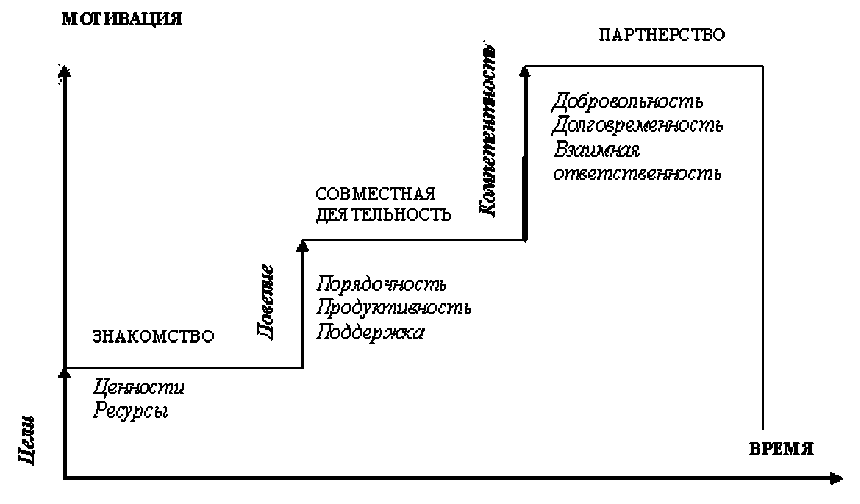
Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. «Цитата» [1, с. 35]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

***Таблица 1.***

**Название таблицы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Текст** | **Текст** | **Текст** | **Текст** |
| Текст | Текст | Текст | Текст |
| Текст | Текст | Текст | Текст |
| Текст | Текст | Текст | Текст |

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. «Цитата» [2, с. 35]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.



***Рисунок 1. Название рисунка*** (рисунки и схемы должны высылаться отдельно в формате jpg, bmр, gif. К каждому приложению прилагает определение).

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. «Цитата» [3, с. 35]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

(1)

где 𝜌 = 1000 − плотность воды, кг/м3; g = 9,81 м/с2 – ускорение свободного падения; hс – глубина погружения центра тяжести стенки, м; S – площадь наклонной поверхности, м2.

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

**Список литературы**

1. Березовин, Н.А. Основы органической химии: учеб. пособие. Мн.: Новое знание, 2004. – 336 с.
2. Мижериков, В.А., Юзефавичус, Т.А. Введение в органическую химию : учеб. пособие. М.: Юриспруденция, 2005. – 352 с.
3. Сабиров, В.Ш. Предмет химического исследования // Судебный вестник.—2004. – № 6. [электронный ресурс] – Режим доступа. – URL:<http://www.chemistry.ru/article.php?no=317>